

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Имомзода Назарали Баротали (Имомов Назарали Бароталиевич) на тему: «Процесс формообразование шариков из поделочных камней на центробежных станках с вращающимся дном», представленной в диссертационный совет 6Д.КОА-028 на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.

Полное наименование организации (в соответствии с уставом)	Государственное научное учреждение «Центр исследования инновационных технологий при Национальной академии наук Таджикистана»
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	ГНУ «ЦИИТ» при НАНТ
Руководитель организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Эшов Бахтиёр Бадалович, Директор, Доктор технических наук, доцент
Место нахождения	город Душанбе,
Почтовый индекс, адрес организации	734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 299/3
Телефон (при наличии)	Телефон: +992 2258091
Адрес электронной почты (при наличии)	innovation.an@mail.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)	-
Сведение о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Яхёев Умар, сотрудник ЦИИТ при НАНТ кандидат технических наук, 05.02.01 – Материаловедение (05.02.01.02 – отрасль машиностроения)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<p>1. Mahmudzoda M., Eshov B.B., Dzhailoev J.H. Anodic behavior of AK7 aluminum alloy 2. 3. 4. and composite material of the Al-Al₂O₃ system within an nacl electrolyte solution medium // Metallurgist, 2024.-Т.67.-№9-10.-С.1466-1472.</p> <p>2. Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Худойбердизода С.У., Ниёзов О.Х., Отаджонов С.Э. Температурная зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций сплавов системы Pb-Си // Кузнецно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением, 2024.-№2.-С.29-36.</p> <p>3. Ганиев И.Н., Аминбекова М.С. Окилов Ш.Ш., Худойбердизода У.С., Эшов Б.Б. Влияние добавок кадмия на термодинамические функции свинцово-сурьмяного сплава ССУЗ // В сборнике: Актуальные проблемы и перспективы развития естественных и точных наук. Материалы республиканской научно-практической конференции. Душанбе, 2023.-С.105-108.</p>

4. Ганиев И.Н., Одинаев А.Х., Ходжаев Ф.К., **Эшов Б.Б.** Влияние кальция на коррозионно-электрохимическое поведение свинцового баббита БКА (PBSB15SN10) в среде электролита NaCl // В сборнике: XIII Ломоносовские чтения. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 115- летию академика Бободжона Гафурова. Душанбе, 2023.- С.144-149.

5. Ганиев И.Н., Рахматуллоева Г.М., Зокиров Ф.Ш., **Эшов Б.Б.** Влияние добавок натрия 6. 7. на анодное поведение алюминиевого проводникового сплава ALT10.1 в среде электролита NaCl // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева, 2023.-Т.79.- №1.-С.17-21.

6. Ганиев И.Н., Рахматуллоева Г.М., Зокиров Ф.Ш., **Эшов Б.Б.** Влияние лития на анодное поведение алюминиевого проводникового сплава ALT10.1 в среде электролита NaCl // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия, 2023.-Т.29.-№6.-С.13-21.

7. Ганиев И.Н. Ходжаназаров Х.М., Ходжаев Ф.К., **Эшов Б.Б.** Теплоемкость и термодинамические функции свинцового баббита БНА (PBSB15SN10NA). легированного натрием // Журнал физической химии, 2023.-Т.97.-№4.-С.469-475.

8. Ganiev I.N., Khodzhanazarov Kh.M., Khodzhaev F.K., **Eshov B.B.** Heat capacity and thermodynamic functions of sodium-alloyed lead babbitt BNA (PBSB15SN10NA) // Russian Journal of Physical Chemistry A, 2023.-T.97.-№4.-C.550-555.

9. Ганиев И.Н., Рахматуллоева Г.М., Зокиров Ф.Ш., **Эшов Б.Б.** Влияние добавок натрия на анодное поведение алюминиевого проводникового сплава ALT10.1 в среде электролита NaCl // Физикохимия поверхности и защиты материалов, 2023.-Т.59.-№ 4.-С.451-455.

10. Ganiev I.N., Rakhmatulloeva G.M., Zokirov F.Sh., **Eshov B.B.** The effect of sodium additives on the anodic behavior of ALT10.1 aluminum conductor alloy in a medium of NaCl electrolyte // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces, 2023.-T.59. - №4.-С.724-728.

Председатель диссертационного совета
6D.KOA – 028, д.т.н., доцента



Амонзода И.Т.

Ученый секретарь диссертационного
Совета 6D.KOA – 028, к.т.н., доцент



Сайд А.Х.

Подписи д.т.н., доцента Амонзода И.Т. и
к.т.н., доцента Сайд А.Х. заверяю
Начальник управления кадров и специальных
работ ТТУ имени академика М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.

Дата: «22» 10 2025 г.